



## Les recommandations pratiques publiées par le site de la SFP [www.sf-phlebologie.org](http://www.sf-phlebologie.org)

### *Practical recommendations published by the SFP website [www.sf-phlebologie.org](http://www.sf-phlebologie.org)*

Benhamou A.C.

Phlébologie Annales Vasculaires souhaite vous faire découvrir les apports multiples à la pratique phlébologique, offerts par les navigations sur les onglets du son nouveau site internet.

À vos souris !

**L'onglet « RECO » vous permettra de retrouver des notions essentielles dans différents domaines de la pratique phlébologique.**



- Recommandations
- Scores et échelles
  - Echelle clinique de Villalta pour syndrome post thrombotique
  - Scores de Wells pour les TVP
  - Scores de Wells pour les EP
  - Cléarence de la créatinine (Cockcroft)
  - CEAP
  - Douleurs Neuropathiques

Ici les Recommandations européennes pour la Sclérothérapie...



**Classification CEAP de la maladie veineuse chronique**

**Classification CEAP**

Pour normaliser les observations et les traitements des diverses manifestations de la maladie veineuse chronique, un système de classification complet (CEAP) a été développé. Cette classification est uniquement descriptive. Elle a pour ambition de permettre une comparaison homogène des populations de patients. Créée par un comité ad hoc international de l'American Venous Forum en 1994, elle a été promulguée à travers le monde et est maintenant acceptée comme norme de classification de la maladie veineuse chronique.

Les principes fondamentaux de la classification CEAP incluent une description de la classe clinique (C) basée sur des signes objectifs, l'étiologie (E), la répartition anatomique (A) des reflux et obstructions dans les veines superficielles, profondes et perforantes et la pathophysiologie (P) sous-jacente, qu'elle soit liée aux reflux ou aux obstructions (1).

**Sept catégories cliniques sont reconnues :**

Classification CEAP	Classification clinique
C0	aucun signe visible ou palpable de maladie veineuse
C1	hémorragies ou veines réticulaires
C2	veines variqueuses
C3	œdème
C4a	Troubles trophiques : pigmentation ou eczéma
C4b	Troubles trophiques : lipodermatosclérose ou atrophie blanche
C5	ulcère veineux cicatrisé
C6	ulcère veineux non cicatrisé

S = asymptomatique, notamment douleurs, oppression, irritation de peau, lourdeur, crampes musculaires, et autres plaintes attribuables à une déliance veineuse  
 A = asymptomatique

Classification étiologique	Classification anatomique	Pathophysiologie
Ec: congénitale	As: veines superficielles	Pr: reflux
Ep: primaire	Ap: veines perforantes	Po: obstruction
Es: secondaire	Ad: veines profondes	Po: reflux et obstruction
En: aucune cause veineuse identifiée	An: aucun emplacement veineux identifié	Pr: aucune pathophysiologie veineuse identifiable

Cette classification est conçue pour évoluer au fil du temps et a été soumise à sa première révision officielle par un panel international, sous l'égide de l'American Venous Forum en 2004(2). Le document éviscé conserve les catégories CEAP de base, mais optimise les détails sous-jacents. En outre, pour encourager une plus large utilisation du support parmi les cliniciens, une version abrégée ou « CEAP de base » a été adoptée à titre d'alternative à la version complète de la CEAP(2).

(1) Porter JM, Moneta GL. Reporting standards in venous disease: an update. International Consensus Committee on Chronic Venous Disease. J Vasc Surg 1995;21:835-46  
 (2) Eklof B, Rutherford RB, Bergan JJ, Carpentier PH, Glovicicki P, Kistner RL, et al. Revision of the CEAP classification for chronic venous disorders: consensus statement. J Vasc Sur 2004;40:1248-52  
 (3) Meissner et al. Primary chronic venous disorders. J Vasc Sur 2007;46:549-675

© 2015 à jour : 1 septembre 2015

Recommandations

Scores et échelles

Echelle clinique de Villalta pour syndrome post thrombotique

Scores de Wells pour les TVP

Scores de Wells pour les EP

Clarence de la créatinine (Cockcroft)

**CEAP**

Douleurs Neuropathiques

... la classification CEAP de la maladie veineuse chronique.

